

intAct Gel-Power

Supply batteries
Sealed block batteries | Gel technology



intAct
Battery-Power

intAct Gel-Power

Supply batteries
Sealed block batteries | Gel technology

The intAct Gel-Power delivers secure a maximum supply energy for high cyclical stress in professional applications. It is ideal as a buffer for irregular charging and discharging processes such as, for example, with solar-powered applications.

Thanks to the higher lifespan compared to traditional batteries, the intAct Gel-Power

is also efficient from an economical point of view.

The robust construction combined with the specific benefits of the gel technology makes the intAct Gel-Power highly shock resistant.



Battery	Volt	Capacity	Length mm	Width mm	Height mm	Position of terminal	Terminal	Hold down
GEL-16	12	14 AH (c5), 16 AH (c20), 18 AH (c100)	181	76	167	0	G	keine
GEL-19	12	17 AH (c5), 19 AH (c20), 21 AH (c100)	185	80	170	0	G	keine
GEL-25	12	22 AH (c5), 25 AH (c20), 27 AH (c100)	167	176	126	0	G-M5	keine
GEL-30	12	25 AH (c5), 30 AH (c20), 32 AH (c100)	197	132	180	1	G-M6	keine
GEL-40B	12	33 AH (c5), 40 AH (c20), 41 AH (c100)	210	175	175	0	A	B1
GEL-50B	12	40 AH (c5), 50 AH (c20), 55 AH (c100)	246	175	190	0	A	B3
GEL-50MK	12	43 AH (c5), 50 AH (c20), 55 AH (c100)	238	140	235	0	A	keine
GEL-55	12	44 AH (c5), 55 AH (c20), 60 AH (c100)	261	135	230	0	A	keine
GEL-60	12	51 AH (c5), 60 AH (c20), 65 AH (c100)	278	175	190	0	A	keine
GEL-60B	12	51 AH (c5), 60 AH (c20), 65 AH (c100)	278	175	190	0	A	B3
GEL-60MK	12	47.4 AH (c5), 60 AH (c20), 70 AH (c100)	259	166	178	0	F-M6	keine
GEL-75	12	63 AH (c5), 75 AH (c20), 80 AH (c100)	260	171	210	1	F-M6	keine
GEL-80B	12	65 AH (c5), 80 AH (c20), 85 AH (c100)	353	175	190	0	A	B3
GEL-85	12	72 AH (c5), 85 AH (c20), 90 AH (c100)	330	171	236	1	A	keine
GEL-115	12	94 AH (c5), 115 AH (c20), 130 AH (c100)	286	269	230	2	A	keine
GEL-120	12	90 AH (c5), 120 AH (c20), 135 AH (c100)	513	189	223	3	A	keine
GEL-125	12	105 AH (c5), 125 AH (c20), 140 AH (c100)	345	175	290	0	A	keine
GEL-140	12	120 AH (c5), 140 AH (c20), 155 AH (c100)	513	223	223	3	A	keine
GEL-210	12	160 AH (c5), 210 AH (c20), 230 AH (c100)	518	276	242	3	A	keine
GEL-180-06V1	6	160 AH (c5), 180 AH (c20), 200 AH (c100)	244	190	275	1	A	keine
GEL-180-06V2	6	160 AH (c5), 180 AH (c20), 200 AH (c100)	261	181	269	0	A	keine
GEL-200-06	6	180 AH (c5), 200 AH (c20), 230 AH (c100)	244	190	275	1	A	keine
GEL-300-06	6	240 AH (c5), 300 AH (c20), 330 AH (c100)	312	180	359	1	A	keine
A504-3-5S	4	3.5 AH (c20)	90	34	64	0	Steck. 4,8 mm	keine
A506-3-5S	6	3.5 AH (c20)	134	34	64	0	Steck. 4,8 mm	keine

Sortiment: intAct Gel-Power, Gelbatterien 12 V + 6 V + 4 V
Ausführung: Gel-Technologie – Gitterplatten – verschlossen – absolut wartungsfrei
Zustand: GUG = gefüllt und geladen
Qualität: Erstausrüsterqualität
Lagerfähigkeit: Bis zu 12 Monate Lagerfähigkeit
Zykluszahl: 500 Zyklen nach IEC 254-1
Bodenleiste: Ausführung = B

Endpolart: A = Konuspol nach DIN EN 60 095 T2
G = Schraubanschluss – geborhter Flachkontakt
F = Schraubanschluss – Innengewinde
Eigenschaften: Geringe Selbstentladung, absolut wartungsfrei
Anwendung: PKW – LKW – Landmaschinen – Traktoren – Omnibus – Baumaschinen – Car-Audio – Freizeit und Sportfahrzeuge – Segelboote – Motorjachten – Elektroboote – US-Cars